Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ ОФ25 Взр.РГМ-2 V₀=381 м/с

П	Пn	ПХт	7	Тс
М	TLIC	М	ты	_ c_
400	168	19	3	13
n	173	19	3	13
200	178	19	3	13
200	102	10	2	1 /
400	188	18	3	14
500	104	1 2	3	15
600	199	18	3	15
700	205	1 Q	1	16
800	210	18	4	16
900	216	18	4	16
500	221	17	4	16
Λ	227	17	1	17
200	232	17	4	17
300	228	17	1	1Ω
400	244	17	4	18
500	250	17	1	10
600	256	16	4	19
700	つんつ	16	-	10
800	268	16	5	19
900	274	16	_5_	20
600	281	16	5	20
0	287	16	5	21
200	293	15	5	21
200	200	1 5	4	าา
400	306	15	6	22
500	212	15	4	22
600	319	14	6	23
700	276	1 /	7	24
800	333	14	7 7 7	24
000	210	1 /	7	25
700	347	14	7	25

ОФ25 Взр. В-90 Vo=381 м/с

JΨ23 D	зр. D-	90 10		1 1/1/1
П	Пп	N	ת	To
М	TLIC	пеп	пе	
400	168	63	0,	13
U	172	64	3	
200	178	66	0,	13
300	1 Q /I	48	2	
400	189	70	0,	14
500	105	77	2	
600	200	74	0,	15
700	204	75	2	
800	211	77	0,	16
OOO	217	70	2	
500	222	81	0,	16
0	228	83	3	
200	233	85	0,	17
300	230	86	2	
400	245	88	0,	18
500	251	ΩΛ	2	
600	257	92	0,	19
700	262	0/	2	
800	269	96	0,	19
900	275	98	3	
600	281	100	0,	20
n	207	102	2	
200	293	104	0,	21
200	200	106	2	
400	306	108	0,	22
500	212	110	3	
600	319	112	0,	23
700	276	115	2	
800	333	117	0,	24
900	340	119	3	
700	347	121		25
0			0,	

Осв. снаряд C6-1 Трубка T-90 Высота разрыва $600 \text{ M V}_0 = 395 \text{ M/c}$

ысот	a pas	рыва	1 000	M V (-373	M/C
Д	Пр	N	eР	DX тыс	DN тыс	Тр
M	тыс	дел ·	ты с.	M	дел ·	c
440 0 500	319 322	71 73	13 0 12 7	37 35	0,6 0,6	15 15
600 700	325 328	75 77	12 5 12 3	33 31	0,6 0,6	15 16
800 900	332 336	79 81	12 0 11 8	29 28	0,6 0,6	16 17
500 0 100	339 343	83 85	11 5 11 3	26 25	0,5 0,5	17 18
200 300	347 351	87 89	11 0 10 8	24 23	0,5 0,5	18 19
400 500	356 361	91 93, 5	10 6 10 4	22 22	0,5 0,5	19 20
600 700	366 371	96 98, 5	10 2 10 0	21 20	0,5 0,5	20 20
800 900	377 382	100 102	98 97	19 19	0,4 0.4	20 21
600 0 100	389 395	105 107	95 94	18 18	0,4 0,4	21 22

200	401	110	92	17	0,4	22
300	407	112	91	17	0,4	23
400	414	115	90	16	0,4	23
500	421	118	89	15	0,4	24
600	428	120	87	14	0,4	24
700	435	123	86	14	0.4	25
800	443	125	84	13	0,4	26
900	451	128	83	13	0,4	27
700	460	131	82	12	0,4	27
700 0	460	131	82	12	0,4	27